

# TARKVARA VALITSEMISE ÜLEANDMISE JA TASUTA KASUTAMISE KOKKULEPE NING TARKVARA ÜLEANDMISE AKT

**Riigikogu Kantselei**, registrikood 74000101, asukoht Lossi plats 1A, 15165 Tallinn, mida esindab direktor Antero Habicht,

**riigi valimisteenistus**, mida esindab riigi valimisteenistuse juht Arne Koitmäe,

**Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium**, registrikood 70003158, asukoht Suur-Ameerika 1, 10122 Tallinn, mida ettevõtlus- ja infotehnoloogiaminister Tiit Riisalo,

**Riigi Infosüsteemi Amet**, registrikood 70006317, asukoht Pärnu mnt 139a, 15169 Tallinn, mida esindab peadirektor Joonas Heiter;

edaspidi nimetatud ka *pool* või koos *pooled*,

sõlmivad riigivaraseaduse (edaspidi *RVS*) § 12 lõike 5 alusel allpool olevas punktis 1 nimetatud riigivara (edaspidi *tarkvara*) üleandmise kokkuleppe ja RVS § 28<sup>4</sup> lõike 2 alusel tarkvara tasuta kasutamise kokkuleppe ning allkirjastavad RVS § 13 lõigete 1 ja 3 alusel tarkvara üleandmise akti (edaspidi koos *kokkulepped ja üleandmine*):

1. Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium annab kokkulepete ja üleandmise jõustumisel enda valitsemiselt Riigi Infosüsteemi Ameti kaudu üle ja Riigikogu Kantselei võtab enda valitsemisele riigi valimisteenistuse kaudu järgmise tarkvara:

Nimetus	Soetusmaksumus 28.02.2024 seisuga	Vara jääkmaksumus 28.02.2024 seisuga
Valimiste infosüsteem (tarkvara arendus ja uuendus)	353 857,23 eurot	353 857,23 eurot

2. Riigikogu Kantselei annab tarkvara Majandus- ja Kommunikatsiooniministeeriumile tasuta kasutamiseks koos õigusega teostada tarkvara riigile kuuluvaid autoriõigusi.
3. Kokkulepped ja üleandmine jõustuvad, kui pooled on siinse kokkulepete ja üleandmise dokumendi allkirjastanud.

Riigikogu Kantselei	Riigikogu Kantselei riigi valimisteenistus	Riigi Infosüsteemi Amet	Majandus- ja Kommunikatsiooni ministeerium
(allkirjastatud digitaalselt)	(allkirjastatud digitaalselt)	(allkirjastatud digitaalselt)	(allkirjastatud digitaalselt)

Antero Habicht	Arne Koitmäe	Joonas Heiter	Tiit Riisalo
direktor	valimisteenistuse juht	peadirektor	minister